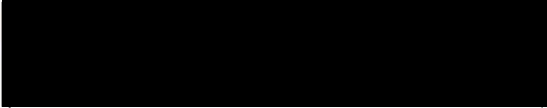


Objednávka

Číslo objednávky/datum:

4500890181 / 27.05.2019

Objednávku vytvořil/Telefon/Mobil:



Dodavatel:

DCIT, a.s.

Kodaňská 1441/46

100.10 Praha 10 - Vršovice

IČO: 26143097 DIČ: CZ26143097

Zápis ve veř. rej./jiné ev.: 1 - Městský soud v Praze: B 10075

Objednatel:

Česká televize, Kavčí hory, Na Hřebenech II 1132/4, 140 70 Praha 4

Zřízená zákonem č. 483/1991 Sb., o České televizi,

Nezapisuje se do obchodního rejstříku

zastoupena: Aleš Pondělíček

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Praha 4, č.ú.: 1540252/0800

IČO: 00027383 DIČ: CZ00027383

Číslo dodavatele u objednatele: 119623

Fakturujte na: Česká televize, Kavčí hory, Na Hřebenech II 1132/4, 140 70 Praha 4

Číslo objednávky, číslo rámcové smlouvy/dohody a číslo fakturované položky uvádějte na všech fakturách a v korespondenci.

Dodejte prosím na adresu: ČT, Kavčí hory, Na Hřebenech II 1132/4, 140 70 Praha 4

Termín dodávky do 31.05.2019

Na základě rámcové smlouvy/dohody č. 1081467 objednáme následující:

Měna: CZK

V příloze této objednávky jsou uvedeny blíže specifikované provozní požadavky 2019_PROVOZ_2Q

Kontaktní osoba



Na faktuře prosím uveďte číslo této objednávky SAP 4500890181 a číslo Smlouvy (DMSS: 1081467). Přílohou faktury bude oboustranně odsouhlasený výkaz provedených prací.

Pol.	Materiál/Služba Objedn.množ	Jedn.	Označení Cena za jedn.	Číslo pořadu/zakázky/IDEC Hodn. netto
1	900129		DAR 174 Při zakládání verze DAR vytvořit Plánovaný úkol na ST od původního záznamu Termín realizace v DCIT: 31.05.2019 Termín realizace v ČT: 07.06.2019	
	6	Služba	1.700,00	10.200,00
2	900129		FON 198 Plný náhled fulltextu v seznamu nahrávek Termín realizace v DCIT: 31.05.2019 Termín realizace v ČT: 07.06.2019	
	5	Služba	1.700,00	8.500,00
3	900129		IFC 573 Rozšíření zaslání vysílacích plánů pro Internet o položku DRM Termín realizace v DCIT: 31.05.2019 Termín realizace v ČT: 07.06.2019	
	4	Služba	1.700,00	6.800,00
4	900129		PLA 1181 Úprava DISTR.PRAVIDLA (MK090224-085D902) Vyexportován nenaplánovaný soubor ST Termín realizace v DCIT: 31.05.2019 Termín realizace v ČT: 07.06.2019	
	8	Služba	1.700,00	13.600,00

Objednávka

Číslo objednávky/datum:

4500890181 / 27.05.2019

Objednávku vytvořil/Telefon/Mobil:

Dodavatel:

DCIT, a.s.

Kodaňská 1441/46

100 10 Praha 10 - Vršovice

Pol.	Materiál/Služba Objedn.množ	Jedn.	Označení Cena za jedn.	Číslo pořadu/zakázky/IDEC Hodn. netto
5	900129		PLA 1204	
	Ve vysílání - grafické plánování přidat možnost Přijmout vybrané přihlášky			
	Termín realizace v DCIT: 31.05.2019			
	Termín realizace v ČT: 07.06.2019			
	3	Služba	1.700,00	5.100,00
6	900129		PLA 1206	
	UPG - Grafické plánování - upoutávky - zjištěné chyby			
	Termín realizace v DCIT: 31.05.2019			
	Termín realizace v ČT: 07.06.2019			
	10	Služba	1.700,00	17.000,00
7	900129		PRD 579	
	Úprava zprávy o výrobě (dále jen ZOV) - přidání nových položek do XML			
	Termín realizace v DCIT: 31.05.2019			
	Termín realizace v ČT: 07.06.2019			
	4	Služba	1.700,00	6.800,00
8	900129		PRG 1239	
	Při zakládání O3 verze vytvořit úkol na ST od přímého přenosu			
	Termín realizace v DCIT: 31.05.2019			
	Termín realizace v ČT: 07.06.2019			
	8	Služba	1.700,00	13.600,00
9	900129		VID 1526	
	Vytvoření nového kontextu k atributu _ARCHIVACCEPTED_CO			
	Termín realizace v DCIT: 31.05.2019			
	Termín realizace v ČT: 07.06.2019			
	6	Služba	1.700,00	10.200,00

Celková cena je tvořena součtem cen jednotlivých plnění (položek) a činí bez DPH:

91.800,00

Závazné podmínky plnění neuvedené v této objednávce jsou uvedeny ve výše uvedené rámcové smlouvě/dohodě, případně ve smlouvě na dílčí plnění uzavírané na základě této rámcové smlouvy.

Tuto objednávku pokládejte za závaznou a potvrďte nejpozději do 29.05.2019.

Smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti případně vzniklé z plnění v rámci předmětu této smlouvy, k němuž došlo před nabytím účinnosti této smlouvy, nahrazují závazkem vzniklým z této smlouvy. Plnění v rámci předmětu této smlouvy před účinností této smlouvy se považuje za plnění podle této smlouvy a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí touto smlouvou.

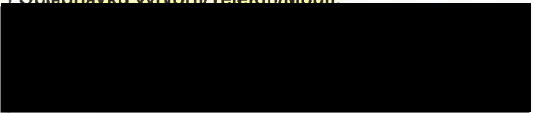
Pro případ, že jsou ve vyhotovení této smlouvy označeny žlutou barvou určité informace, smluvní strany prohlašují, že takto ve vzájemné shodě označily informace, které budou znečitelněny v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen "zákon o registru smluv"). Takto bylo označeno

Objednávka

Číslo objednávky/datum:

4500890181 / 27.05.2019

Objednávku vytvořil/Telefon/Mobil:



Dodavatel:

DCIT, a.s.

Kodaňská 1441/46

100 10 Praha 10 - Vršovice

Celková hodnota bez DPH CZK **91.800,00**

zejména, nikoli však výlučně, obchodní tajemství, jehož utajení smluvní strany odpovídajícím způsobem zajišťují. Tuto objednávku je oprávněn postupem podle zákona o registru smluv uveřejnit pouze objednatel, a to v době do 30 dnů od jejího uzavření. Nedojde-li v této době k uveřejnění této objednávky ze strany objednatele, pak je k jejímu uveřejnění postupem podle zákona o registru smluv oprávněna kterákoli smluvní strana.

Dne 27-05-2019

Česká televize

Aleš Pondělíček

vedoucí informačních technologií

Dne 27.05.2019

Dodavatel

DCIT, a.s.

datum - doplní dodavatel

Provys – Provozní požadavky 2019_PROVOZ_2Q

Celková pracnost : 54 hodin

PROVYS – DAR 174 - Při zakládání verze DAR vytvořit Plánovaný úkol na ST od původního záznamu

DAR 174	Klíčový uživatel	Datum: 13. 02. 2019
Při zakládání verze DAR vytvořit Plánovaný úkol na ST od původního záznamu		
Odhad pracnosti DCIT : 6 h		
Termín realizace v DCIT: 31. 05. 2019, v ČT: 7. 06. 2019		
Žadatel:		Odpovědný inženýr

Současný stav:

V současnosti se k vytvářené verzi DAR plánovaný úkol nevytváří.

Požadavek :

Potřebujeme, aby se při zakládání verze DAR rozhraním u této DAR verze založil Plánovaný úkol na ST, pokud existuje úkol na ST u původní verze, ze které je DAR vytvářen. Potřebujeme to pro kontrolu, že při nasazení verze DAR jsou vyrobeny ST, pokud nejsou vyrobeny přijde produkci o tom mail, ale to musí u DAR verze existovat nesplněný Plánovaný úkol na ST.

Návrh řešení:

1. požadavek neřešit

Výhoda:

- nulová pracnost

Nevýhoda:

- produkce se nedozví, že nemá ST pro vysílání
- nesplnění limitů pro vysílání ST

2. systémové řešení

viz požadavek výše

Výhoda:

- systémové řešení projektu
- informace pro produkce včas před vysíláním
- podklad pro nasazení ST

Nevýhoda:

- externí náklady – předpokládaný rozsah prací DCIT je 6 hodin

PROVYS – FON 198 – Plný náhled fulltextu v seznamu nahrávek

FON 198	Klíčový uživatel [redacted]	Datum: 14. 02. 2019
Plný náhled fulltextu v seznamu nahrávek		
Odhad pracnosti DCIT : 5 h		
Termín realizace v DCIT: 31. 05. 2019, v ČT: 7. 06. 2019		
Zadatel [redacted]	Odpovědný inženýr [redacted]	

Současný stav:

Při vyhledávání v seznamu nahrávek (PRG 51.1) pomocí fulltextu je možné zobrazit si plný náhled fulltextu, který však obsahuje jen omezený počet prohledávaných položek, takže často uživatel nedokáže zjistit, v jaké položce se hledané slovo nachází.

Požadavek:

Žádáme o rozšíření výčtu atributů, které se zobrazují v plném náhledu fulltextu v seznamu nahrávek, který se zobrazí při stisknutí tl. Zobrazit plný náhled. Požadujeme, aby se zobrazovaly hodnoty všech prohledávaných položek, a to tak, aby byly položky zobrazeny strukturovaně a hledané slovo bylo v textu odlišeno červenou barvou (obdobně jako v pořadotéce).

Návrh řešení:

1. požadavek neřešit

Výhoda:

- nulová pracnost

Nevýhoda:

- nemožnost kontroly výsledku vyhledaného přes fulltext

2. systémové řešení

Úprava systému viz výše

Výhoda:

- systémové řešení projektu
- přehledná orientace ve vyhledaných datech

Nevýhoda:

- externí náklady – předpokládaný rozsah prací DCIT je 5 hodin

PROVYS – IFC 573 – Rozšíření zasílání vysílacích plánů pro Internet o položku DRM

IFC 573	Klíčový uživatel: Neexistuje - rozhraní	Datum: 15. 04. 2019
Rozšíření zasílání vysílacích plánů pro Internet o položku DRM		
Odhad pracnosti DCIT : 4 h		
Termín realizace v DCIT: 31. 05. 2019, v ČT: 7. 06. 2019		
Zadate	[redacted]	Odpovědný inženýr [redacted]

Současný stav:

Nyní se rozhraním na Internet ve vysílacích plánech položka DRM neposílá

Požadavek :

Potřebujeme rozšířit rozhraní pro zasílání vysílacích plánů pro Internet o položku DRM z licence pořadu, ze které je pro dané vysílání použit run - záložka Vysílací práva - v hlavičce položka DRM. Položka by v rozhraní nabývala hodnoty Y/N.

Návrh řešení:

1. požadavek neřešit

Výhoda:

- nulová pracnost

Nevýhoda:

Problém s vyhodnocováním nastavení DRM při vyvěšení pořadu na Internetu

2. systémové řešení

Potřebujeme rozšířit rozhraní pro zasílání vysílacích plánů pro Internet o položku DRM z licence pořadu, ze které je pro dané vysílání použit run - záložka Vysílací práva - v hlavičce položka DRM. Položka by v rozhraní nabývala hodnoty Y/N.

Výhoda:

- systémové řešení projektu
- správné informace pro nastavení DRM na Internetu

Nevýhoda:

- externí náklady – předpokládaný rozsah prací DCIT jsou 4 hodiny

PROVYS – PLA 1181 – Úprava DISTR. PRAVIDLA [MK090224-085D902] Vyexportován nenaplánovaný soubor ST

PLA 1181	Klíčový uživatel: Neexistuje	Datum: 14. 03. 2019
Úprava DISTR. PRAVIDLA [MK090224-085D902] Vyexportován nenaplánovaný soubor ST		
Odhad pracnosti DCIT : 8 h		
Termín realizace v DCIT: 31. 05. 2019, v ČT: 7. 06. 2019		
Žadatel:		Odpovědný informatik

Současný stav:

Nyní se posílá email pokud vznikne nový soubor ST.

Požadavek :

Potřebujeme upravit distribuční pravidlo [MK090224-085D902] Vyexportován nenaplánovaný soubor ST tak, aby poslalo mail i v případě, že dojde k přepisu souboru ST. Důvod je ten, že někdy dochází k úpravě O3 záznamu beze změny HOUSE_ID (sestřih), je pak potřeba přenasadit ST a pokud je již pořad resp. přihláška v Provysu v černé (sebráno Astrou) nedoví se směnaři na OP, že si mají stáhnout nové ST.

Návrh řešení:

1. požadavek neřešit

Výhoda:

- nulová pracnost

Nevýhoda:

- neinformovanost pracovníků na OP o vzniku nových ST
- odvysílání špatných ST

2. systémové řešení

viz požadavek výše

Výhoda:

- systémové řešení projektu
- informace o vzniku nových ST
- odvysílání správných ST

Nevýhoda:

- externí náklady – předpokládaný rozsah prací DCIT je 8 hodin

PROVYS – PLA 1204 - Ve vysílání - grafické plánování přidat možnost Přijmout vybrané přihlášky

PLA 1204	Klíčový uživatel : Neexistuje	Datum: 11. 04. 2018
Ve vysílání - grafické plánování přidat možnost Přijmout vybrané přihlášky		
Odhad pracnosti DCIT : 3 h		
Termín realizace v DCIT: 31. 05. 2019, v ČT: 7. 06. 2019		
Zadatel	[redacted]	Odpovědný informatik [redacted]

Současný stav:

V Současnosti tato možnost v Provysu není a je nutné přijímat přihlášky jednu po druhé samostatně.

Požadavek:

Potřebujeme mít stejně jako je nyní možné, pokud si v grafickém plánování podbarvím několik vysílacích oken a pak si zvolím přes pravé tl. myši akci Schválit přihlášku, tak se mi schválí všechny podbarvené přihlášky, mít tuto možnost i pro přijetí podbarvených přihlášek Přijmout přihlášku a Odpřijmout přihlášku.

Návrh řešení:

1. požadavek neřešit

Výhoda:

- nulová pracnost

Nevýhoda:

- Zdlouhavé přijímání jednotlivých přihlášek

2. systémové řešení

viz požadavek výše

Výhoda:

- systémové řešení projektu
- možnost hromadného přijmutí / odpřijmutí
- časová úspora při práci

Nevýhoda:

- externí náklady – předpokládaný rozsah prací DCIT jsou 3 hodiny

PROVYS – PLA 1206 – UPG - Grafické plánování - upoutávky - zjištěné chyby

PLA 1206	Klíčový uživatel: Neexistuje	Datum: 17. 04. 2019
Grafické plánování - upoutávky - zjištěné chyby - UPG		
Odhad pracnosti DCIT : 10 h		
Termín realizace v DCIT: 31. 05. 2019, v ČT: 7. 06. 2019		
Žadatel:	[redacted]	Odpovědný informatik: [redacted]

Současný stav:

V současnosti není možné měnit datum nad seznamem upoutávek, pokud potřebuji nasadit do vysílacích oken po půlnoci a tím nemám aktuální seznam upoutávek pro konkrétní kalendářní den.

Požadavek:

Nad filtrem v seznamu upoutávek bude datum odpovídat kalendářnímu dni, ve kterém je vybrané vysílací okno, aby se uživatelům při kliknutí v plánu na vysílací okno po půlnoci seznam upoutávek při zamčeném zámečku přenačetl. Tím by mělo být zajištěno, že jak při výběru jiného dne, tak i při výběru slotu po půlnoci bude vždy seznam upoutávek aktuální k danému kalendářnímu dni i při uzavřeném zámečku.

Návrh řešení:

1. požadavek neřešit

Výhoda:

- nulová pracnost

Nevýhoda:

- problém s nasazováním upoutávek po půlnoci

2. systémové řešení

viz požadavek výše

Výhoda:

- systémové řešení projektu
- možnost nasazování upoutávek se správným obdobím platnosti
- zajištění automatického přenačtení seznamu upoutávek pro jejich správný výběr a nasazení do vysílání

Nevýhoda:

- externí náklady – předpokládaný rozsah prací DCIT je 10 hodin

PROVYS – PRD 579 - Úprava zprávy o výrobě (dále jen ZOV) - přidání nových položek do XML

PRD 579	Klíčový uživatel:	Datum: 27. 03. 2019
Úprava ZOV - přidání nových položek do XML		
Odhad pracnosti DCIT : 4 h		
Termín realizace v DCIT: 31. 05. 2019, v ČT: 7. 06. 2019		
Žadatel:		Odpovědný informatik:

Současný stav:

Nyní se do XML pro ZOV nově přidané položky Datумы skutečného počtu nat. dní + audio a video postprodukce nedostávají.

Požadavek:

Po přidání nových položek v Provysu (datумы skutečného počtu nat. dní + audio a video postprodukce), žádáme o přidání COUNT_AUDIO_POSTPROD,COUNT_VIDEO_POSTPROD,COUNT_NAT_DAY do ZOV XML souboru.

Zároveň prosíme o odstranění povinnosti vyplnit položku koeficient spotřeby, který je nahrazen výše uvedenými položkami u kterých naopak žádáme o nastavení povinnosti vyplnění stejně, jako bylo před tím u koeficientu spotřeby.

Návrh řešení:

1. požadavek neřešit

Výhoda:

- nulová pracnost

Nevýhoda:

- nepřidání položek do XML a tudíž nejde vytvořit tiskový dokument ZOV

2. systémové řešení

viz požadavek výše

Výhoda:

- systémové řešení projektu
- přidání položek do XML
- možnost vytvoření dokumentu ZOV obsahující i nově vzniklé položky

Nevýhoda:

- externí náklady – předpokládaný rozsah prací DCIT jsou 4 hodin

PROVYS – PRG 1239 - Při zakládání O3 verze vytvořit úkol na ST od přímého přenosu

PRG 1239	Klíčový uživatel	Datum: 15. 03. 2019
Při zakládání O3 verze vytvořit úkol na ST od přímého přenosu		
Odhad pracnosti DCIT : 8h		
Termín realizace v DCIT: 31. 05. 2019, v ČT: 7. 06. 2019		
Zadatel	Odpovědný informatik	

Současný stav:

V současnosti se při založení O3 verze úkol na ST nevytváří

Požadavek :

Pokud u pořadu existuje verze Přímého přenosu a u ní je připojen úkol na ST (jedná se většinou o úkol na ST z Plzně, pracoviště = 5ZCU) a je tento přenos nabírán na omneon a systém zakládá rozhraní verzi PL pro omneonový záznam automaticky, potřebujeme, aby u této nově vzniklé verze byl založen stejný úkol. Napadlo mne, že by bylo ještě potřeba, aby pokud u pořadu existuje připravená verze PL, kterou si systém zvolí pro uložení omneonového záznamu z rozhraní, zda by systém mohl zkontrolovat, zda u PP záznamu je založen úkol a pokud by u připravené verze nebyl úkol vytvořen, tak ho také automaticky vytvořil.

Návrh řešení:

1. požadavek neřešit

Výhoda:

- nulová pracnost

Nevýhoda:

- po odvysílání verze bez úkolu nedojde do Plzně XML pro uložení ST
- nejsou ST na reprízové vysílání
- neplnění zákonné povinnosti na množství odvysílaných ST

2. systémové řešení

viz požadavek výše

Výhoda:

- systémové řešení projektu
- Automatické vytvoření úkolu pro posílání XML do Plzně
- Uložení ST pro reprízy

Nevýhoda:

- externí náklady – předpokládaný rozsah prací DCIT je 8 hodin

PROVYS – VID 1526 - Vytvoření nového kontextu k atributu _ARCHIVACCEPTED_CO

VID 1526	Klíčový uživatel	Datum: 14. 03. 2019
Vytvoření nového kontextu k atributu F_ARCHIVACCEPTED_CO		
Odhad pracnosti DCIT : 6h		
Termín realizace DCIT: 31. 05. 2019, v ČT: 7. 06. 2019		
Zadatel		Odpovědný informatik:

Současný stav:

Na žádost oddělení SPF byla v detailu záznamu na záložce Video přidána položka Archiv přijal (F_ARCHIVACCEPTED_CO). Pro nastavování a změnu tohoto atributu byl vytvořen optype VID_RECORD_SETF_ARCHIVACCEPTED_CO, který jsme přiřadili jen omezenému počtu uživatelů. V praxi pak nastala situace, kdy technik potřeboval k záznamu s vyplněnou položkou Archiv přijal vytvořit kopii na jiný nosič, což mu systém nedovolil, neboť při akci kopie 1:1 se kopírují všechny položky u záznamu a pro zápis položky Archiv přijal nemají technici oprávnění. Kopírování je v tomto případě řízeno přímo v kódu.

V současné chvíli tedy nejde technikům vytvořit kopie od záznamu, který má vyplněnou položku Archiv přijal.

Požadavek:

Prosíme o vytvoření nového kontextu pro ukládání atributu Archiv přijal (F_ARCHIVACCEPTED_CO), aby bylo technikům (resp. uživatelům bez oprávnění na atribut F_ARCHIVACCEPTED_CO) umožněno vytvořit kopii 1:1 od záznamu s vyplněným atributem, ale zároveň jim nebylo umožněno nastavovat či měnit atribut při jiných akcích.

Návrh řešení:

1. požadavek neřešit

Výhoda:

- nulová pracnost

Nevýhoda:

- technici nemohou vytvářet kopie od záznamů s vyplněným atributem Archiv přijal

2. systémové řešení

Úprava chování systému viz. výše.

Výhoda:

- systémové řešení projektu
- umožnění běžných pracovních postupů

Nevýhoda:

- externí náklady – předpokládaný rozsah prací DCIT je 6 hodin